



KONYA ŞEKER SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
ÇUMRA ŞEKER ENTEGRE TESİSLERİ BİSKÜVİ FABRİKASI
AR-GE ODALARI VE BAKIM ONARIM ATÖLYESİ İNŞAATI
YAPIM İŞİ
-TAVAN KAPLAMALARI-

Ö.B.F.-07.00- TAVAN KAPLAMALARI

- Ö.B.F.-07.01- ALÜMİNYUM ASMA TAVAN YAPILMASI
Ö.B.F.-07.02- TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN YAPILMASI
Ö.B.F.-07.03- DETAYLI ALÇIPAN ASMATAVAN

Ö.B.F.-07.00- TAVAN KAPLAMALARI

Ö.B.F.-07.01.- ALÜMİNYUM ASMA TAVAN

Projesinde gösterilen yerlerde, şartnamesine uygun olarak panellerin ve taşıyıcı sistemin temini, aydınlatma armatürleri, havalandırma menfezi, yangın algılama elemanlarının yerleşiminin koordine edilmesi, duvar diplerinde duvar dibi profillerinin kullanılması, tavanın teraziye alınması, ana taşıyıcıların 1200mm, tali taşıyıcıların 600mm aralıklarla ve azami. 1200mm yüksekliğinde tavana galvanize askı çubukları ile montajı, her bir kaset panelin kayıtlar arasına takılması için gerekli olan tüm malzeme, nakliyesi, yüklenmesi ve boşaltılması, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşımalar, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik alet ve edevat giderleri, müteahhit karı dâhil 1 m² fiyatı TL'dir.

Not : Aydınlatma armatürlerin taşıyıcıları betonarme tavana monte edilecektir.

Ölçü : Asma tavan kaplanan yatay ve dikey yüzeylerin alanı projesi üzerinden hesaplanır. 0.50 m²' den büyük boşluklar düşülür.

Ö.B.F.-07.02- TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN

Projesinde gösterilen yerlerde üreticisinin sunacağı ve kontrol mühendisinin onaylayacağı detay projesine göre şartnamelere uygun, 15 mm kalınlığında, taşıyıcı levhadan mamul, levhaları, askı kancası tespiti için yerleri açılmış taşıyıcı konstrüksiyonun yapılması, bu konstrüksiyona; asma tavan ağırlığını taşıyacak özellikte, ayarlı, askı kancası ile tespit edilen, alüminyum delikli askı çubuğu veya ayarlı çelik askı çubukları ve çelik dübeller ile asılması, aydınlatma armatürleri, havalandırma menfezi, yangın algılama elemanlarının yerleşiminin koordine edilmesi, duvar diplerinde özel büküm boyalı duvar dibi profillerinin kullanılması, tavanın teraziye alınması, levhaların konstrüksiyona takılması ve bunun için her türlü malzeme, işçilik, alet ve edevat giderleri, her türlü taşımalar, genel giderler ve müteahhit karı dâhil 1 m² fiyatıTL'dir.

Ölçü : Projesi üzerinden hesaplanır.

Ö.B.F.-07.03- DETAYLI ALÇIPAN ASMA TAVAN YAPILMASI

İdarenin beğeneceği projeye göre, çelik taşıyıcı sistemli Detaylı Alçıpan asma tavan yapılması, sıvanması, boyanması ve bunun için gerekli olan tüm malzeme, nakliyesi, yüklenmesi ve boşaltılması, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşımalar, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik alet ve edevat giderleri, müteahhit karı dâhil 1 m² fiyatı..... TL'dir dır.

Ölçü : Alçıpan yapılan yüzeyler projesi üzerinden kuşbakışı alan olarak hesaplanır.